#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 30 juin 2005 (30.06.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/059860 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C08F 220/38, 220/34, 220/26, 220/20, C09K 7/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003239

(22) Date de dépôt international :

15 décembre 2004 (15.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0314675 15 décembre 2003 (15.12.2003) FF
- (71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US) : **RHO- DIA CHIMIE** [FR/FR]; 26 quai Alphonse Le Gallo,
  F-92512 Boulogne Billancourt Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): KARA-GIANNI, Katerina [FR/FR]; 26 rue Barrault, F-75013 Paris (FR). LABEAU, Marie-Pierre [FR/FR]; 30 rue Pradier, F-75019 Paris (FR). KUBAT, Radmila [GB/FR]; 11 rue de Bagnolet, F-75020 Paris (FR).
- (74) Mandataires: BOITTIAUX, Vincent etc.; RHODIA SERVICES, Direction de la Propriété Industrielle, 40 rue de la Haie Coq, F-93306 AUBERVILLIERS CEDEX (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 29 septembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: ZWITTERIONIC POLYMERS COMPRISING BETAINE-TYPE UNITS AND USE OF ZWITTERIONIC POLYMERS IN DRILLING FLUIDS

(54) Titre : POLYMERES ZWITTERIONIQUES COMPRENANT DES UNITES DE TYPE BETAINE ET UTILISATION DE POLYMERES ZWITTERIONIQUES DANS DES FLUIDES DE FORAGE

- (57) Abstract: The invention relates to novel polymers comprising betaine-type units and to the use of zwitterionic polymers in drilling fluids, for example, as a clay swelling inhibitor and/or as an accretion-inhibiting agent and/or as a fluid-rheology-controlling agent and/or a filtrate-reducing agent and/or a lubricant.
- (57) Abrégé: La présente invention a pour objet de nouveaux polymères comprenant des unités de type bétaïne, ainsi que l'utilisation de polymères zwitterioniques dans des fluides de forage, notamment en tant qu'agent inhibiteur de gonflement d'argiles et/ou en tant qu'agent d'inhibition de l'accrétion, et/ou en tant qu'agent du contrôle de la rhéologie du fluide, et/ou agent réducteur de filtrats et/ou agent lubrifiant.



### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No
PCT/FR2004/003239

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08F220/38 C08F220/34 C08F220/26 C08F220/20 C09K7/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & C08F & C09K \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 346 588 B1 (FENCHL ANDREA ET AL) 12 February 2002 (2002-02-12) cited in the application claims; examples column 2, lines 32-57	1-41
X	US 6 410 671 B1 (ARGILLIER JEAN-FRANCOIS ET AL) 25 June 2002 (2002-06-25) cited in the application claims column 10, lines 55-62 column 12, lines 21-27	19–41
X	US 5 026 490 A (PEIFFER ET AL) 25 June 1991 (1991-06-25) cited in the application column 1, line 7 - column 3, line 68; claims; examples	19-41

	•			
χ Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention</li> </ul>			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search  16 June 2005	Date of mailing of the international search report 23/06/2005			
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Simmerl, R			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/FR2004/003239

CiContinu	Intinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	US 3 671 502 A (CARLOS M. SAMOUR ET AL) 20 June 1972 (1972-06-20)	1-16			
A	claims US 4 788 247 A (SCHULZ ET AL) 29 November 1988 (1988-11-29) claims	1-41			

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR2004/003239

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6346588	B1	12-02-2002	DE	19930031 A1	04-01-2001
US 6410671	B1	25-06-2002	FR	2780729 A1	07-01-2000
			ΑT	266049 T	15-05-2004
			ΑU	4150599 A	24-01-2000
			CA	2337065 A1	13-01-2000
			DE	69917078 D1	09-06-2004
			DE	69917078 T2	21-10-2004
			EP	1157050 A1	28-11-2001
			WO	0001746 A1	13-01-2000
			NO	20010065 A	05-01-2001
US 5026490	Α	25-06-1991	 AU	638917 B2	08-07-1993
			AU	8169191 A	13-02-1992
			CA	2046669 A1	09-02-1992
			GB	2247240 A ,B	26-02-1992
			NO	912984 A ´	10-02-1992
US 3671502	Α	20-06-1972	CA	940648 A1	22-01-1974
US 4788247	 А	29-11-1988	NONE		

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO8F220/38 CO8F220/34

C08F220/26

C08F220/20

C09K7/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C08F C09K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 6 346 588 B1 (FENCHL ANDREA ET AL) 12 février 2002 (2002-02-12) cité dans la demande revendications; exemples colonne 2, ligne 32-57	1-41
x	US 6 410 671 B1 (ARGILLIER JEAN-FRANCOIS ET AL) 25 juin 2002 (2002-06-25) cité dans la demande revendications colonne 10, ligne 55-62 colonne 12, ligne 21-27	19-41
x	US 5 026 490 A (PEIFFER ET AL) 25 juin 1991 (1991-06-25) cité dans la demande colonne 1, ligne 7 - colonne 3, ligne 68; revendications; exemples -/	19–41

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié ayant la date de dépôt international, mais	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  23/06/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Simmerl, R

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman Internationale No
PCT/FR2004/003239

<u> </u>		PC1/FR200	R2004/003239		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées		
X	US 3 671 502 A (CARLOS M. SAMOUR ET AL) 20 juin 1972 (1972-06-20) revendications		1-16		
X A	20 juin 1972 (1972-06-20)		1-16		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demand Internationale No PCT/FR2004/003239

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	fa	Membre(s) de la amille de brevet(s)	Date de publication
US	6346588	B1	12-02-2002	DE	19930031 A1	04-01-2001
US	6410671	B1	25-06-2002	 FR	2780729 A1	07-01-2000
				ΑT	266049 T	15-05-2004
				AU	4150599 A	24-01-2000
				CA	2337065 A1	13-01-2000
				DE	69917078 D1	09-06-2004
				DE	69917078 T2	21-10-2004
				EP	1157050 A1	28-11-2001
				WO	0001746 A1	13-01-2000
				NO	20010065 A	05-01-2001
US	5026490	Α	25-06-1991	<u>-</u>	638917 B2	08-07-1993
				AU	8169191 A	13-02-1992
				CA	2046669 A1	09-02-1992
				GB	2247240 A ,B	26-02-1992
				NO	912984 A	10-02-1992
US	3671502	Α	20-06-1972	CA	940648 A1	22-01-1974
US	4788247	Α	29-11-1988	AUCUN		